Record Display Form Page 1 of 1

# <u>Previous Doc</u> <u>Next Doc</u> <u>Go to Doc#</u> First Hit

Generate Collection

L5: Entry 53 of 56 File: JPAB Jul 10, 1989

PUB-NO: JP401173487A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01173487 A

TITLE: BACKUP COPYING METHOD

PUBN-DATE: July 10, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

TATANO, KATSUHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME . COUNTRY

MATSUSHITA GRAPHIC COMMUN SYST INC

APPL-NO: JP62332092

APPL-DATE: December 28, 1987

US-CL-CURRENT: 369/84

INT-CL (IPC): G11B 27/02; G06F 12/16; G11B 7/28

## ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent the error of backup copying by checking the coincidence of the document control information of a copy destination recording medium and a copy source recording medium up to the recorded final document of the copy destination recording medium, and carrying out copying.

CONSTITUTION: The coincidence of the recording medium control information of the copy destination recording medium and the copy source recording medium, and the coincidence of the document control information of the copy destination recording medium and the copy source recording medium up to the recorded final document of the copy destination recording medium are checked, the copying of the document of a terminal copy is carried out. That is, when the master recording medium is erroneously set as the copy destination recording medium, since identifying information for the backup is not recorded, the copying is not carried out, and when the recording medium for the backup uncorresponding to the copy source recording medium, although whose recording medium control information conforms to each other, or the recording medium for the backup to which additional recording is erroneously carrier out is set as the copy destination recording medium, since the comparison between document control information is made inconsistent, the copying is not carried out. Thus, the error of the backup copying can be prevented.

COPYRIGHT: (C) 1989, JPO& Japio

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

#### ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-173487

@Int Cl.4

識別記号

厅内整理番号

❷公開 平成1年(1989)7月10日

G 11 B 27/02 G 06 F 12/16 G 11 B 7/28

3 1 0

K-8726-5D M - 7737 - 5B7247-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

69発明の名称

バツクアツプコピー方法

②特 願 昭62-332092

願 昭62(1987)12月28日 22出

⑫発 明 者 ⑪出 願 人

勝 弘 ヲ 々 野

東京都目黒区下目黒2丁目3番8号 松下電送株式会社内

松下電送株式会社

東京都目黒区下目黒2丁目3番8号

敏男 個代 理 人 弁理士 中尾

外1名

#### 1、発明の名称

パックアップコピー方法

### 2、特許請求の範囲

パックアップ用記録媒体に、その初期化時にパ ックアップ用識別情報を記録するとともに、バッ クアップコピーの際に、コピー先記録媒体に前記 パックアップ用識別情報が記録されていること、 前記コピー先記録媒体とコピー元記録媒体の記録 媒体管理情報が一致しているとと、および前記コ ピー先記録媒体と前記コピー元記録媒体の文書管 理情報が前記コピー先記録媒体の記録済み最終文 書まで一致していることを調べ、それらの条件を すべて満たした場合に限り、前記コピー元記録媒 体上の前記最終文書より先の文書のコピー先記録 媒体へのコピーを実行することを特徴とする記録 媒体のバックアップコピー方法。

### 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、文書(図面も含む)を記録した記録

媒体のパックアップコピー方法に関する。

#### 従来の技術

文書をイメージ情報として光ディスクなどの記 録媒体にファイリングするシステムにおいては、 一つの記録媒体に大量のデータが記録されるため、 記録媒体の破損などにより再生不能となった場合 の被害が甚大であるため、記録媒体のバックアッ プコピーが不可欠である。

第4図は、従来のこの種の文書ファイルシステ ムにおけるパックアップコピー動作のフローチャ ートである。バックアップコピーを行う場合、ま ずドライブ装置 A にセットされたコピー元記録棋 体(マスターまたはオリンナル用記録媒体)の記 録媒体管理情報(記録媒体名,記録媒体番号など) を読み出し(ステップ1)、次にドライブ装置B にセットされたコピー先記録媒体 (パックアップ 用記録媒体)の記録媒体管理情報を読み出す(ス テップ2)。

コピー先記録媒体が初期化済みであるか調べ (ステップ3)、初期化済みでない場合にはコピ - 元記録媒体の記録媒体管理情報をコピー先記録 媒体にコピーし、その初期化を行う(ステップ4)。

コピー先記録媒体がコピー済みであれば、次にコピー元記録媒体とコピー先記録媒体の記録媒体管理情報を比較する(ステップ 5)。不一致の場合、パックアップコピーは中止する。

記録媒体管理情報が一致した場合、コピー先記録媒体の文書情報を読み出して文書の最終記録位置(エッジ)をサーチする(ステップ6)。そして、そのエッジから先の文書について、コピー元記録媒体からコピー先記録媒体へ文書情報かよび文書管理情報のコピーを行い(ステップ4で初期化を行った場合、コピー先記録媒体には文書情報は未記録であるから、コピー先記録媒体上の全文書についてコピーを行う。

発明が解決しようとする問題点

しかし、かかるパックアップコピー方法によれば、以下のような問題があった。

まず、パックアップ用記録媒体にマスター用記

ブ用記録媒体またはマスター用記録媒体をコピー 先記録媒体としてセットしたときに、その間違い をチェックすることができないので、同様の誤っ たパックアップコピーが行われてしまうという問 題があった。

本発明は、上述の問題点に鑑みてなされたもので、記録媒体の間違いやパックアップ用記録媒体への誤った追加記録などによるパックアップコピーのエラーを確実に防止できるパックアップコピー方法を提供することを目的とする。

問題点を解決するための手段

本発明は上述の問題点を解決するため、第1に、 パックアップ用記録媒体にその初期化時にパック アップ用識別情報を記録するようにし、第2に、 パックアップコピーに際し、コピー先記録媒体に パックアップ用識別情報が記録されており、コピー 先記録媒体とコピー元記録媒体の記録媒体管理 情報が一致し、かつコピー先記録媒体の記 記録媒体の文書管理情報がコピー先記録媒体の記 録済み最終文書まで一致していることを調べ、そ 録媒体に記録されていない文書の追加記録が行われた場合、それに気づかずにパックアップコピーを行うと、追加文書の終わりがエッジとして検出されるため、追加文書の部分に対応したマスター用記録媒体上の文書がコピーされず、マスター用記録媒体とパックアップ用記録媒体の記録内容が一致しなくなり、パックアップコピーの目的を達成できない。

なお従来は、パックアップ用とマスタッ用とを 区別するための識別情報が記録媒体には記録され ていなかったため、システムの通常業務において、 パックアップ用記録媒体が誤ってマスター用記録 媒体としてドライブ装置にセットされてもチェッ クすることができず、上述のような文書の追加登 録を防止できなかった。

また、誤って複数のマスター用記録媒体に同一の記録媒体名および番号を付けてしまった場合、
バックアップコピーの際に、コピー元記録媒体と
してセットされたマスター用記録媒体と対応しな
いが、記録媒体名および番号が同一のバックアッ

れらの条件をすべて満たした場合に限り、前記コピー元記録媒体上の末コピーの文書のコピー先記録媒体へのコピーを実行する、という構成を備えたものである。

作 用

本発明は上述の構成によって、マスター用記録 媒体を誤ってピー先記録媒体としてセットした 場合、パックアップ用識別情報が記録されていた いことからコピーは実行されず、また、コウン 記録媒体と記録媒体管理情報が一致するが対記 ないバックアップ用記録媒体や、誤って追記録媒体をコピー先記録媒体をコピー先記録媒体 をしたパックアップ用記録媒体をコピー先記録媒 体としてセットした場合、文書管理情報の比較が 不一致となるためコピーは実行されず、したがっ で送来のようなパックアップコピーのエラーを防 止することができる。

また、パックアップ用記録媒体は、初期化後においてはパックアップ用識別情報によってマスター用記録媒体と区別できるため、通常業務時にドライブ装置にセットされた記録媒体のパックアッ

プ用識別情報の有無をチェックするようにシステムを構成するだけで、通常業務中に間違ってドライブ装置にセットされたパックアップ用配録媒体 に対する追加記録を防止することができる。

なお、記録媒体の記録内容変更の禁止に関しては、書き換え可能光ディスクに書込み禁止指示トラックを設けておき、このトラックに書込み禁止指示情報が記録されている光ディスクに対しては通常の情報記録を禁止する方法が知られている(特開昭62-120662号)。しかし、この従来技術は記録情報の保存を目的としたもので、パックアップ用記録媒体とを区別することを意図したものではない。

### 爽 施 例

以下本発明の一実施例について、図面を参照しながら説明する。

第1図は本発明のパックアップコピー方法が適用される文書ファイルシステムの一例の紙略構成図である。11はシステム全体の制御およびデー

22はイメージ情報を印刷するブリンタ、23 は文書原稿のイメージ情報を読み取るスキャナ、 24はそれらへの入出力を制御する入出力制御装 置である。

25は文書のイメージ情報の圧縮または伸張を行う圧縮伸張装置である。スキャナ23から入力されたイメージ情報は補助配憶装置17に一旦蓄積され、圧縮伸張装置25により圧縮されてから再生されたイメージ情報は補助配憶装置17に一旦審積され、圧縮伸張装置25により伸張されてから補助配憶装置13に蓄積され、さらにブリンタ22またはディスプレイ装置14へ出力される。

以上のように構成された文書ファイルシステム において、光ディスクのパックアップコピーは、 光ディスクドライブ装置19,20を利用し、中 央処理装置11の制御によって実行される。

以下、パックアップコピー動作について説明する。第2図はそのフローチャートである。

光ディスクドライブ19,20亿光ディスク

タ処理を行う中央処理装置、12は中央処理装置 11のプログラムの格納領域および各種データパッファとして使用される主記録装置である。13 は各種プログラムなどを格納する磁気ディスク装 個、17は様々なデータの一時記憶に利用される 補助記憶装置である。

14はディスプレイ装置、15はキーボード、16はポインティング装置(マウス)であり、これらは登録、検索、バックアップなどの操作時のマン・マシーン・インターフェイスのために利用される。18はキーボード15およびポインティング装置16のインターフェイス機能を含むディスプレイ制御装置である。

19および20は光ディスクドライブ装置である。バックアップコピー時には一方の光ディスクドライブ装置19がコピー元光ディスク用に使用され、他方の光ディスクドライブ装置20がコピー先光ディスク用に使用される。21は各光ディスクドライブ装置19,20を制御する光ディスク制御装置である。

(記録媒体)をセットし、キーボード15またはポインティング装置16によってパックアップコピーの実行を指示すると、中央処理装置11は第2図に示すよりなパックアップコピー動作の制御を開始する。

まず、中央処理装置11は光ディスク制御装置 21を介し、光ディスクドライブ19にセットされたコピー元光ディスクの光ディスク管理情報 (記録媒体管理情報)を再生させ、主記憶装置 12に読み込む(ステップ31)。次に光ディスクドライブ装置20にセットされたコピー先光ディスクの光ディスク管理情報を再生させ、主記憶 装置12に読み込む(ステップ32)。

中央処理装置11は、主記憶装置12内のコピー先光ディスクの光ディスク管理情報を参照し、コピー先光ディスクが初期化済みであるか否かを 調べる(ステップ33)。

コピー先光ディスクが初期化前であると判定した場合、中央処理装置11は、コピー元光ディスクの光ディスク管理情報の識別子だけを"B"に

変更した光ディスク管理情報を作成し、光ディスク制御装置21〜転送し、コピー先光ディスクに 記録させることによりコピー先光ディスクの初期 化を行う(ステップ34)。

光ディスク管理情報は第3図に示すように、光ディスク名、光ディスク番号、光ディスク識別子からなっている。コピー先光ディスクの初期化の場合、光ディスク名および光ディスク番号はコピー元光ディスクのものと同一となるが、光ディスク機別子はパックアップ用識別情報"B"に設定される。

さて、ステップ33で初期化済みであると判定された場合、中央処理装置11はコピー先光ディスクの光ディスク識別子が"B"に設定されているかを調べる(ステップ35)。"B"でない場合、光ディスクドライブ装置20にセットされたコピー先光ディスクはパックアップ用光ディスクではないから、パックアップコピーを中止する。

光ディスク酸別子が"B"ならば、コピー先光 ディスクはバックアップ用光ディスクであるため、

に中央処理装置11は、光ディスク制御装置21を介し、サーチした最終文書から前に向かって、コピー先光ディスクおよびコピー元光ディスクの文書管理情報を順次統み出して比較する(ステップ38,39)。この文書管理情報の統み出し、比較は、比較が不一致となるか、先頭文書まで処理が進みステップ40で終了と判定されるまで続けられる。

マスター用光ディスクに記録されていない文書 が誤って追加記録されてしまったパックアップ用 光ディスクがコピー先光ディスク20にセットさ れた場合、ステップ39の比較が不一致となるの で、パックアップコピーを中止する。

このような誤った追加記録がなされていない場合、先頭の文書まで文書管理情報が一致し、ステップ41に進む。このステップにおいては、中央処理装置11の制御により、コピー先光ディスクの最終文書の次の文書以降について、コピー元光ディスクの文書情報および文書管理情報の再生、そのコピー先光ディスクへの記録が繰り返され、

中央処理装置!!は主記憶装置!2内の両方の光 ディスク管理情報を比較する(ステップ36)。 ただし、光ディスク識別子は比較の対象から当然 除外し、光ディスク名および番号についてのみ比 被を行う。

光ディスク管理情報が一致しない場合、光ディスクドライブ装置20内の光ディスクはバックアップ用ではあるが、光ディスクドライブ装置19 内のコピー元光ディスクに対応するものではないということであるから、バックアップコピーを中止する。

光ディスク管理情報が一致した場合、コピー先 光ディスクは少なくともコピー元光ディスクと同 一の光ディスク名および番号を持ったバックアッ ブ用光ディスクであるので、ステップ37以降の 処理に進む。

中央処理装置11は光ディスク制御装置21を 介し、光ディスクドライブ装置20からコピー先 光ディスクの文書管理情報を順次読み出し、記録 済み最終文書をサーチする(ステップ37)。次

コピー元光ディスクの記録内容が最後の記録文書 までコピー先光ディスクにコピーされる。 この動 作は従来と同様である。

なお、ステップ34で初期化を行った場合、コピー先光ディスクには文書情報が未記録であるから、直ちにステップ41に進み、コピー元光ディスクのすべての文書情報および文書管理情報のコピーが実行される。

このように、光ディスクドライブ装置 1 9 にセットされたコピー元光ディスクに対応し、かつ誤った追加記録がなされていないバックアップ 用光ディスクが正しく光ディスクドライブ装置 2 0 にセットされた場合に限り、バックアップコピーが実行されるため、従来のようなバックアップコピーのエラーを防止することができる。

また、初期化済みのパックアップ用光ディスクにはパックアップ用識別情報 "B"が記録されているため、パックアップコピー以外の通常業務において、光ディスク装置19または20にセットされた光ディスクの光ディスク識別子のチェック

を行うととにより、パックアップ用光ディスクへ の追加配録を容易に防止できるようになる。

なお、本実施例は光ディスク管理情報の一部としてパックアップ用識別情報を記録したが、光ディスク管理情報と独立させて記録することも可能である。この場合、光ディスク管理情報の比較は、文字通り光ディスク管理情報のすべてに関し行うことになる。

また本実施例は光ディスクを記録媒体として用いる文書ファイルンステムに適用した例であるが、本発明は他の記録媒体を用いる同様のシステムおよびバックアップコピー専用装置にも適用できるものである。本発明はまた、コピー元記録媒体およびコピー先記録媒体を共通のドライブ装置に交互にセットしてコピーを行うンステムにも、同様に適用できるものである。

#### 発明の効果

以上の説明から明らかなように、本発明は、記録媒体の間違いやパックアップ用記録媒体への誤った追加記録などによるパックアップコピーのエ

ラーを確実に防止可能となり、また通常業務時に おけるバックアップ用記録媒体に対する誤った追 加記録を容易に防止可能となるため、記録媒体の パックアップコピーの信頼性を保証できるという 効果を有するものである。

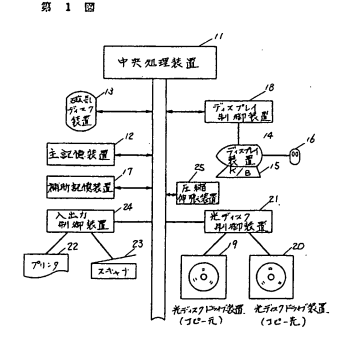
#### 4、図面の簡単な説明

第1 図は本発明のパックアップコピー方法が適用される文書ファイルシステムの一例の概略構成図、第2 図はパックアップコピー動作の概略フローチャート、第3 図は光ディスク管理情報の説明図、第4 図は従来のパックアップコピー動作の概略フローチャートである。

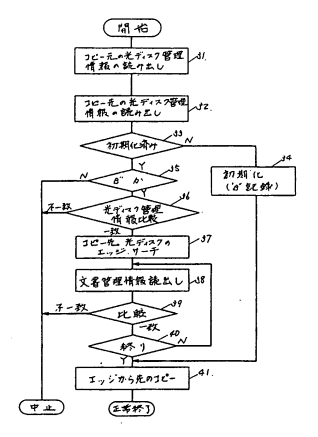
1 1 ……中央処理装置、1 2 ……主記憶装置、1 9 , 2 0 ……光ディスクドライブ装置、2 1 … …光ディスク 制御装置。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

#### . . .



第 2 図



-527-

## 郭 3 四

